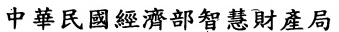


यि यिष यिष यिष



INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

兹證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,

其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder:

申 請 日: 西元 2003 年 10 月 29 日

Application Date

申 請 案 號: 092219312

Application No.

申 請 人: 奕凱企業股份有限公司

Applicant(s)

局) 長Director General



發文日期: 西元 2003年 12 月 11 日

İssue Date

發文字號: Serial No. 0

09221258830

जर जर जेर जर
申請日期:	IPC分類	
申請案號:		d)

(以上各欄	由本局填	新型專利說明書
_	中文	玩具瓦斯槍之結構改良
新型名稱	英文	
	姓 名(中文)	1. 胡世澤
÷	姓 名 (英文)	1.
創作人 (共1人)	國 籍 (中英文)	1. 中華民國 TW
	住居所 (中 文)	1. 台南縣永康市鹽和街256巷2號
	住居所(英文)	1.
	名稱或 姓 名 (中文)	1. 奕凱企業股份有限公司
	姓 名 (英文)	1.
=	國籍(中英文)	1. 中華民國 TW
申請人(共1人)	住居所 (營業所) (中 文)	1. 台南縣永康市鹽和街256巷2號 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	
	代表人(中文)	1. 胡世澤
	代表人(英文)	1.
MIII RATVILATOR	ECHARLINGIN JUNI	T MANK - MANA -



四、中文創作摘要 (創作名稱:玩具瓦斯槍之結構改良)

五、英文創作摘要 (創作名稱:)



四、中文創作摘要 (創作名稱:玩具瓦斯槍之結構改良)

段組設導彈槍管,且滑座之後段組設瓦斯氣導流閥,並瓦斯氣導流閥之前後端分別設以推彈筒及開閥塊,另滑座之瓦斯氣導流閥右側及左側分別設有右壓板凸塊及左壓板凸塊者。

五、英文創作摘要 (創作名稱:)



六、指定代表圖

- (一)、本案代表圖為:第一圖
- (二)、本案代表圖之元件代表符號簡單說明:
- 1 槍身
- 13 扳機室
- 1 3 2 扭力彈簧
- 2 横座
- 2 1 1 彈簧套筒
- 3 彈匣
- 3 1 1 壓縮彈簧
- 3 1 3 B B 彈
- 3 3 氣閥
- 5 滑座
- 52 瓦斯氣導流閥
- 5 2 2 開 閥 塊

- 11 彈匣容室
- 1 3 1 樞軸
- 1 3 3 扳機
- 21 彈簧容室
- 2 1 2 壓縮彈簧
 - 31 容彈室
 - 3 1 2 頂彈塊
 - 32 瓦斯室
 - 4 瓦斯 氣控制裝置
 - 5 1 導彈槍管
- 5 2 1 推 彈 筒



一、本案已向			
國家(地區)申請專利	申請日期	案號	: 主張專利法第一百零五條準用 第二十四條第一項優先權
		·	A - I - DA A - A IZ ZOIB
		fr.	
		無	
二、□主張專利法第一百	零五條準用第二-	十五條之一第一式	頁優先權:
申請案號:		5	*
日期:		無	
三、主張本案係符合專利	法第九十八條第-	-項□第一款但書	書或□第二款但書規定之期間
日期:			
			·

四、創作說明(1)

【技術領域】

本創作係有關於一種玩具瓦斯槍之結構改良,其瓦斯 氣控制裝置相關構件連結之空間型態及各組件之間相互連動的技術手段,具備同範疇產品未曾思及作為之新穎性, 且瓦斯氣控制裝置具有確實控制彈匣上方氣閥開啟、關閉 之作用,並瓦斯氣控制裝置之鎚體向前敲擊滑座後段瓦斯 氣導流閥後端開閥塊,可產生瓦斯氣瞬間推移BB彈,俾 使BB彈向外擊發之功效者。

【先前技術】

傳統式之玩具瓦斯槍,其構件繁多致使組立工時冗長之缺失,令習用玩具瓦斯槍之生產製造,存在極度耗費人力工時成本之瓶頸者;本創作人有鑒於習用玩具瓦斯槍實際面臨之問題,特以其參予相關產品產製造多年之實務經驗及其一貫秉持之優良設計理念,針對增進習用玩具瓦斯槍存在之弊端進行改良,期使玩具瓦斯槍之使用功效確實增進,並且符合產業利用性者。

【新型內容】

本創作玩具瓦斯槍〔請參閱第一及二圖〕,係由槍身 (1)、橫座(2)、彈匣(3)、瓦斯氣控制裝置(4))及滑座(5)組成;

槍身(1),係豎段內部設有彈匣容室(11)、橫段預設有橫座嵌槽(12)及中段下方設有扳機室(13)之¬形構造,於扳機室(13)下方與彈匣容室(11))前壁之銜接處設一彈匣卡掣塊(14),並扳機室(1





四、創作說明 (2)

3)上方之中段藉以樞軸(131)套設扭力彈簧(132)及扳機(133)者;

係嵌設於槍身(1)上方横座嵌槽 構造〔請參閱第二及三圖 〕,其横座 室 (2 1) 可供彈簧套筒 (2 1 1 套合後嵌入 , 且横座 (2) 後段設有 於容件槽 (2 2) 前段右 側缺口 之底部設一套件孔 2 2 2) . 請 參閱 2 可供壓縮 彈 箺 2 2 3 另於容件槽 (2 2) 後段左側設一 此套件孔 (2 2 5) 可供壓縮彈 2 依序嵌入者

下向上穿容於槍 身 (1)之彈匣 為前段設有容彈 1 後段設有: 及上方横設有 3 氣 閥 容 (3 1 1) 3

瓦斯氣控制 裝 置 4) [請參閱 第三及四圖 後段容件槽 (2 2) 內部之瓦斯氣啟閉構 其由連桿(4 1) 、 壓 桿板(4 2 、隔板) 受擊塊 4 5) (左灰塊 體 8 上軸 鎚 (4) 組成 4 1),係跨設於板機 鎚 體 (48)中間之板體,其連桿(41)前端與扳機





四、創作說明 (3)

右側之頂端連結〔請參閱第二圖 且連桿 (2)嵌設於橫座 2 右側缺口 之後段上方設有壓掣斜邊 (4 1 之後段下方平直段可壓掣橫座 2 (2 之頂桿塊 (2 4) 者 [請 參 閱 第 係頂端設有 └形受壓塊 (4 2 1 預設有壓 斜邊 (4 2 2 之板體 其壓桿板 2 3 套 軸孔 4) 且 └形 受壓 2 2 中段設一 軸孔 4 4 者 隔 板 段 3 下設有 套 軸 孔 1 板體 4 之 幻 形 其 前 3 2 3 4 及 孔 横 段 中 間 預 設 穿 軸孔 4 4 5 設有 孔 5 2 孔 5 之 穿 復與扭 端 5 內 端 立 桿 6 頂 横段中 間預設穿 係 軸孔 4 6 4 6 2 之 形板體者 限位板 軸孔 (4 7 1 上方設有 半 圓 受壓) 醋 於限位板 (4 -7) 之前端 下方設一供 3 嵌入之卡軸缺 3 且限位板 口 部 7 4 用 横座 2 可作) 之左側頂 板塊(22 48),係中心處設以穿軸孔 者 鎚體(





()

四、創作說明 (4)

)、頂端凸設鎚擊塊(482)之轉動構件; , 係可依序樞穿壓桿板(42) 之穿軸孔 、隔板(43)之上穿軸孔 (43)2) 之穿軸孔)、受擊塊 (4 4 1 4 5 () 之長孔(4 、左夾塊 (46) 之穿軸孔(46 1 中段穿軸孔(47 1)之軸體 且 上 設於橫座 (2) 後段側壁之上 穿 軸孔 ,係可依序穿貫鎚體 (4 8) 之套軸孔 2 壓桿板 (4 4 2 3 下方套軸孔(431) 之凸形軸體 之二端跨設於橫座(2)後段側壁之下穿軸孔 中者;

,係可滑動於槍身 (1)上方致使BB彈 進入待擊發位置之構 件 〔請參閱第一 之前段組設導 彈槍 且滑座 之後段組設瓦斯氣導流閥 5 2 並瓦斯氣導流閥) 之前後端分別設以推彈筒 5 2 (1 及開閥塊) , 另滑座(5) 之瓦斯氣導流閥 5 (2) 右側及左側 分別設有右壓板凸塊(523)及左壓板凸塊(524) 〔請參閱第七及八圖〕

【實施方式】

組設本創作玩具瓦斯槍之構件時〔請參閱第一及二圖:

首先將連桿(41)跨設於板機(133)與鍵體(





四、創作說明 (5)

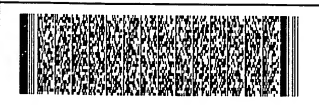
48)中間,其連桿(41)前端與扳機(133)右側之頂端連結〔請參閱第二圖〕,且連桿(41)後端嵌入横座(2)右側缺口(221)之內部者;

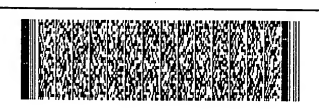
(49)依序樞穿壓桿板(42)之穿 接著將上軸)、隔板(43)之上穿軸孔 孔 (42 4 (43)2 4)之穿軸孔(441)、受擊塊 5 4 左夾塊 1 (46) 之穿軸孔 (4 6 1 中段穿軸孔(471),且上軸 4 二端跨設於橫座 後段側壁之上穿軸孔 (2) ;其中,壓桿板(4 2) 之壓掣斜邊 (4 2)之後段壓掣斜邊(411)靠合者 桿 六圖〕

接著將下軸(40)依序穿貫鎚體(48)之穿軸孔 2)之套軸孔 桿板 (4 2 3) 4 4 3 下方套軸孔 1), 其 中 軸 二端跨設於橫座(2)後段側壁之下穿軸孔 (24) 者;

接著將後段組設有瓦斯氣控制裝置 (4)之横座(2)嵌入槍身 (1)之横座嵌槽(1 2) 中,且横座(2) 1)可供彈簧套筒(211)及壓縮 容室 (2 彈簧(1 2) 套合後嵌入者;

接著將前段組設導彈槍管(51)、後段組設瓦斯氣導流閥(52)之滑座(5)由前向後滑入槍身(1)上方,且將內部填裝有BB彈(313)之彈匣(3)由下





 $(\)$

四、創作說明 (6)

向上穿容於槍身(1)之彈匣容室(11);則本創作玩具瓦斯槍之構件組設完成者[請參閱第一圖]。

操作本創作玩具瓦斯槍之瓦斯氣控制裝置(4)擊發 BB彈(313)時[請參閱第十及十一圖]:

)移動向後,位於滑座(5 當將滑座 5)瓦斯氣導 2)右側之右壓板凸塊(5 2 $3 \cdot)$ 4)之壓桿板(42 氣 控 制 裝 置 () 向 下 且壓桿板(4) 向下之同時,可作用連桿(4 1) 下移 並下壓位於 後段右側之頂桿塊 (224) 內縮 帶動扳機(133)略為順時針樞轉者 第十圖

(5)持續移動向後,位於滑座(5 另)左側之左壓板凸塊(5 5 2 4 限位板 略為順時針樞轉 請 參閱第十 之後端壓 部 4 可作用横座) 後段左側之頂板塊 向下者

當滑座(5)移動至最後,可使瓦斯氣控制裝置(4)之鎚體(48)的鎚擊塊(482)向後樞轉[請參閱第十圖],並卡掣定位於等待敲擊開閥塊(522)之位置者;

5)移動向後之同時,位於彈匣(3 () 端之BB彈 13),将因壓縮彈簧 (3 (1 1 彈力推升容置於滑座 (5) 之推彈筒 5 2 1 管(51)之間;另當滑座(5)復位向前,滑座





四、創作說明 (7)

之推彈筒(521)可將BB彈(313)推入導彈槍管 (51)內部;

當使用者施力扣拉扳機(1 3 3) ,經由連桿 之作用可驅使瓦斯氣控制裝置 (4) 之鎚體 (4) 向前樞轉 其 中 鎚 體 8 壁瞬間敲擊滑座 (5) 之開 5 之瓦斯氣導流閥) 5 3 2 室) 之高壓瓦斯 氣 流動 俾使位於導 彈槍 管 5 1 出 另 者 外 鎚 8 敲 5 開 座 閥 塊 擊塊 4 5 及作用塊 上方 氣 閥 3 3 部 向 外噴出之瓦斯 , 將朝滑座 2 流閥 5 方向流動者

本創作玩具瓦斯槍之結構改良,其瓦斯氣控制裝置) 之構件連結 的空 型態及各組件之間相互連動的技術 範 疇 產 品未曾 思及之新穎性 且瓦斯 具有確實控制彈匣 (3 上方 氣 閥 開 騔 閉之作用 並瓦斯氣控制裝置 (4 5 後段瓦斯氣導流閥 座) (5 2 可產生瓦斯氣瞬間推移 塊 В В 3 1 3) 向外擊發之功效者。

綜上所述,當知本創作具有新穎性,且本創作未見之





四、創作說明 (8)

於任何刊物,當符合專利法第97、98條之規定。

唯以上所述者,僅為本創作之一較佳實施例而已,當不能以之限定本創作之範圍。即大凡依本創作申請專利範圍所作之均等變化與修飾,皆應仍屬本創作專利涵蓋之範圍內。



圙式簡單說明

五、【圖式簡單說明】

第一圖:本創作玩具瓦斯槍之構件組設位置剖視圖

第二圖:本創作玩具瓦斯槍之構件分解圖

第三圖:本創作瓦斯氣控制裝置之構件分解詳圖(一)

第四圖:本創作瓦斯氣控制裝置之構件分解詳圖(二)

第五圖:本創作瓦斯氣控制裝置之限位板與頂板塊之關係

位置圖

第六圖:本創作瓦斯氣控制裝置之連桿與壓桿板之關係位

置圖

第七圖:本創作瓦斯氣控制裝置之滑座仰視圖(一)

第八圖:本創作瓦斯氣控制裝置之滑座仰視圖(二)

第九圖:本創作玩具瓦斯槍之滑座向後示意圖

第十圖:本創作瓦斯氣控制裝置之滑座的右壓板凸塊壓掣.

壓桿板之實施例

第十一圖:本創作瓦斯氣控制裝置之滑座的左壓板凸塊壓

掣限位板之實施例

第十二圖:本創作玩具瓦斯槍之滑座向前復位示意圖

本創作圖中參照號數:

1 槍身 11 彈匣容室

12 横座嵌槽 13 扳機室

131 樞軸 132 扭力彈簧

1 3 3 扳機

2 横座 21 彈簧容室

2 1 1 彈簧套筒 2 1 2 壓縮彈簧



圖式簡單說明

- 22 容件槽
- 2 2 2 套件孔
- 2 2 4 頂 桿 塊
- 226壓縮彈簧
- 3 彈匣
- 3 1 1 壓縮彈簧
- 3 1 3 B B 彈
- 3 3 氣閥
- 4 瓦斯氣控制裝置
- 4 1 1 壓掣斜邊
- 4 2 1 受壓塊
- 4 2 3 套軸孔
- 43 隔板
- 432上套軸孔
- 44 右夾塊
- 4 4 2 凸軸
- 4 5 1 長孔
- 4 5 3 樞軸
- 4 5 5 作 用 塊
- 46 左灰塊
- 4 6 2 凸軸
- 471穿軸孔
- 473卡軸缺口
- 48 鎚體

- 221缺口缺口
- 223壓縮彈簧
- 2 2 5 套件孔
- 2 2 7 頂 板 塊
 - 31 容彈室
 - 3 1 2 頂彈塊
 - 32 瓦斯室
- 4 1 連桿
 - 42 壓桿板
 - 422壓掣斜邊
 - 4 2 4 穿 軸 孔
 - 4 3 1 套軸孔
 - 433下穿軸孔
 - 4 4 1 穿 軸 孔
 - 45 受擊塊
 - 4 5 2 樞軸孔
 - 4 5 4 扭力彈簧
 - 4 5 6 立桿
 - 4 6 1 穿軸孔
 - 47 限位板
 - 472受壓塊
 - 474壓掣部
 - 481穿軸孔

圖式簡單說明

4 8 2 鍵擊塊

40 下軸

5 滑座

52 瓦斯氣導流閥 521推彈筒

5 2 2 開 閥 塊

524左壓板凸塊

49 上軸

5 1 導彈槍管

523右壓板凸塊

五、申請專利範圍

一種玩具瓦斯槍之結構改良,係由槍身、橫座、彈匣 、瓦斯氣控制裝置及滑座組成;

槍身,係豎段內部凹設有彈匣容室、橫段預設有橫座 嵌槽,且中段下方設有扳機室之「形構造,於扳機室下方 與彈匣容室前壁之銜接處設一彈匣卡掣塊,並扳機室上方 之中段藉以樞軸套設扭力彈簧及扳機者;

横座,係嵌設於槍身上方橫座嵌槽內部之金屬構造,其橫座之前段彈簧容室可供彈簧套筒及壓縮彈簧套合後嵌入,橫座後段設有容件槽,於容件槽前段右側缺口之底部設一套件孔,此套件孔可供壓縮彈簧及頂桿塊依序嵌入另於容件槽後段左側設一套件孔,此套件孔可供壓縮彈簧及頂板塊依序嵌入者;

彈匣,係由下向上穿容於槍身之彈匣容室內部,為前段設有容彈室、後段設有瓦斯室及上方橫設有氣閥之可拆動 即構造,其彈匣容室內部容置有壓縮彈簧、頂彈塊及BB: 彈者;

滑座,係可滑動於槍身及橫座上方致使BB彈進入待擊發位置之構件,其滑座之前段組設導彈槍管,且滑座之後段組設瓦斯氣導流閥,並瓦斯氣導流閥之前後端分別設以推彈筒及開閥塊,另滑座之瓦斯氣導流閥右側及左側分別設有右壓板凸塊及左壓板凸塊者;

其特徵在於:

瓦斯氣控制裝置,係組設於橫座後段容件槽內部之瓦斯氣啟閉構造,其由連桿、壓桿板、隔板、右夾塊、受擊





五、申請專利範圍

塊、左夾塊、限位板、鎚體、上軸及下軸組成;

連桿,係跨設於板機與鎚體中間之板體,其連桿前端 與板機右側之頂端連結,且連桿後端嵌設於橫座右側缺口 內部,並連桿之後段上方設有壓掣斜邊,又連桿之後段下 方平直段可壓掣橫座右側缺口之頂桿塊者;

壓桿板,係頂端設有 L形受壓塊、內段預設有壓掣斜邊之板體,其壓桿板底面設一 П形套軸孔,且 L形受壓塊之中段設一穿軸孔者;

隔板, 係後段向下設有套軸孔之勾形板體, 其前段上下方分別設有上穿軸孔及下穿軸孔者;

右夾塊,係橫段中間預設穿軸孔、豎段下端設有凸軸 之一形板體;

受擊塊,係中段開設長孔、內端設有樞軸孔之可動板體,其樞軸孔可供樞軸穿貫,且樞軸之穿貫端復與扭力彈等、作用塊內端及立桿頂端樞合者;

左夾塊,係橫段中間預設穿軸孔、豎段下端設有凸軸之一形板體者;

限位板,係中段設有穿軸孔、上方設有半圓受壓塊之板體,於限位板之前端下方設一供樞軸嵌入之卡軸缺口,且限位板後端壓掣部可作用橫座之左側頂板塊者;

鎚體,係中心處設以穿軸孔、頂端凸設鎚擊塊之轉動 構件;

上軸,係可依序樞穿壓桿板之穿軸孔、隔板之上穿軸孔、右夾塊之穿軸孔、受擊塊之長孔、左夾塊之穿軸孔及





五、申請專利範圍

限位板中段穿軸孔之軸體,且上軸之二端跨設於橫座後段側壁之上穿軸孔中者;

下軸,係可依序穿貫鎚體之穿軸孔、壓桿板之套軸孔及隔板下方套軸孔之凸形軸體,其下軸之二端跨設於橫座後段側壁之下穿軸孔中者;

藉由瓦斯氣控制裝置可產生控制彈匣上方氣閥開啟、關閉之作用,並瓦斯氣控制裝置之鎚體受扳機連動,向前敲擊滑座後段瓦斯氣導流閥後端開閥塊,可促使高壓瓦斯氣瞬間推移BB彈,俾達到BB彈向外擊發之功效者。



